

ULX-D仕様

送受信周波数帯域

470~932 MHz, 地域により異なります (周波数レンジおよび出力電源表を参照)

到達距離

100 m (330 ft)

注:実際の到達距離は、無線信号の吸収や反射、干渉により左右されます。

RFチューニングステップサイズ

25 kHz, 地域により異なります

イメージ抑圧比

>70dB, 標準

RF 感度

-98 dBm 10⁻⁵ BER時

遅延

<2.9 ms

周波数特性

| | |
|-------|----------------------|
| ULXD1 | 20 ~ 20 kHz (±1dB) |
| ULXD2 | 注:マイクロホンのタイプにより異なります |

オーディオダイナミックレンジ

Aウェイト, 標準, システムゲイン @ +10

| | |
|-------------|--------|
| XLRアナログ出力 | >120dB |
| Danteデジタル出力 | 130dB |

THD (全高周波歪率)

-12 dBFS入力, システムゲイン @ +10
<0.1%

システムオーディオ極性

マイクロホンのダイヤフラムへの正の圧力は、ピン2 (XLR出力のピン3に対する) と6.35 mm出力のチップ端子に正電圧を生成します。

動作温度範囲

-18°C (0°F) ~ 50°C (122°F)

注:電池特性によりこの範囲は限定される場合があります。

保管温度範囲

-29°C (-20°F) ~ 74°C (165°F)

注:電池特性によりこの範囲は限定される場合があります。

ULXD4D & ULXD4Q

寸法

44 x 482 x 274 mm高さ×幅×奥行き

質量

| | |
|--------|--------------------------|
| ULXD4D | 3.36 kg (7.4 lb), アンテナなし |
| ULXD4Q | 3.45 kg (7.6 lb), アンテナなし |

外装

スチール; 押出成型アルミニウム

ULXD4 使用電源

| | |
|--------|-------------------------------------|
| ULXD4D | 100 ~ 240 V AC, 50-60 Hz, 0.26 A 最大 |
| ULXD4Q | 100 ~ 240 V AC, 50-60 Hz, 0.32 A 最大 |

RF入力

スプリアス除去

>80dB, 標準

コネクタの種類

BNC

インピーダンス

50 Ω

バイアス電圧

12 ~ 13 V DC, 150 mA 最大, アンテナ毎
切り替え可能オン/オフ

カスケード出力

コネクタの種類

BNC

注:同じ帯域への追加受信機1台接続用

構成

アンバランス、パッシブ

インピーダンス

50 Ω

挿入損失

0dB

音声出力

ゲイン調整範囲

-18 ~ +42dB 1 dB刻み (プラスミュート設定)

構成

| | |
|-----|--|
| XLR | バランス (1 = アース, 2 = オーディオ +, 3 = オーディオ -) |
|-----|--|

インピーダンス

100 Ω

フルスケール出力

| | |
|--------|---------|
| LINE設定 | +18 dBV |
| MIC設定 | -12 dBV |

Mic/Lineスイッチ

30 dBパッド

ファンタム電源保護

はい

ネットワーク

ネットワークインターフェース

デュアルポートイーサネット 10/100 Mbps, 1Gbps, Danteデジタルオーディオ

ネットワークアドレス容量

DHCPまたはマニュアルIPアドレス

最大ケーブル長

100 m (328 ft)